значительно больше у личинок из рек. Так, число лучей большого веера у них изменняется от 4 до 17%, в то время как у личинок из ручья всего на 4—8%. В целом изменчивость признаков почти одинакова у личинок самцов и личинок самок. Проведенный анализ свидетельствует о генетической близости изученных микропопуляций и одинаковом действии на них естественного отбора.

Конурбаев Э. О. Изменчивость некоторых количественных признаков у личинок мошек (Diptera, Simuliidae) гор Средней Азии.— Энтомол. обозр., 1973, 52, вып. 4, с. 915—922.

Павличенко В. И. Индивидуальная и сезонная изменчивость некоторых морфологических признаков у личинок мошек (Diptera, Simuliidae) Степи УССР. — Вестн зоол 1976. № 6. с. 82—85.

Вестн. 300л., 1976, № 6, с. 82—85. Рокицкий П. Ф. Биологическая статистика.— Минск: Вышэйшая школа, 1973.—320 с.

Рубцов И. А. Мошки (сем. Simuliidae). Насекомые двукрылые.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1956.— 650 с.— (Фауна СССР; Т. 6. Вып. 6). Смирнов Е. С. Таксономический анализ.— М.: Изд-во МГУ, 1969.— 187 с.

Смирнов Е. С. Таксономический анализ.— М.: Изд-во МГУ, 1969.— 187 с. Усова З. В. Фауна мошек Карелии и Мурманской области (Diptera, Simuliidae).—

М.; Л: Изд-во AH СССР, 1961.— 286 c.

Шмидт В. М. О методе таксономического анализа Е. С. Смирнова и некоторых возможностях его применения в ботанике.— Бот. журн., 1962, 47, № 11, с. 1648—1654. Яблоков А. В. Изменчивость млекопитающих.— М.: Наука, 1966.— 363 с.

Запорожский мединститут

Поступила в редакцию 26.VI 1978 г.

УДК 576.895.771

С. М. Муканов

Қ ФЕНОЛОГИИ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ СТАДИЙ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE) В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наблюдения и сборы материала проводили с весны 1977 г. и до осени 1978 г. в ожр. г. Троицка. Пробы брали с интервалом в 7—10 дней в соответствии с общепринятой методикой (Гуцевич и др., 1970). Регистрировали сроки отрождения личинок из яиц, последующих линек. Параллельно такие же наблюдения проводили в лаборатории в аквариумах, где создавали условия, близкие к естественным (вода и грунт, растительность, освещенность, кормовые объекты и т. п.).

Во временных водоемах обследованного района чаще всего выплаживаются комары рода Aedes (A. caspius dorsalis, A. communis, A. punctor), тогда как в постоянных — Anopheles (A. claviger, A. hyrcanus) и Culex (C. modestus, C. pipiens). Однако распределение видов по группам водоемов относительно, скорее всего, связано с изменением гидрологического режима водоемов в течение сезона.

Появление личинок I поколения A. caspius dorsalis зарегистрировано в 1977 г. в первых числах апреля, в 1978 г.— в последних числах марта. Если в 1977 г. куколки регистрировались с III декады апреля, их вылет начался с 27.IV, то в 1978 г. (несмотря на некоторый сдвиг в сторону более раннего отрождения личинок) — лишь в начале мая. Это объясняется тем, что отродившиеся в 1978 г. личинки в естественных условиях погибли из-за резкого снижения температуры. Между тем лабораторный материал уже к середине апреля достиг III—IV стадий развития. К этому времени в естественных биотопах вновь началось отрождение личинок, завершивших свой метаморфоз в I половине мая. Появление окрыленных форм несколько затянулось по сравнению с 1977 г. Заселение водоемов личинками Culex и Anopheles (C. modestus, A. claviger) в оба сезона началось со II половины мая, а в конце мая — начале июня, соответственно, обнаруживали их первых куколок. В середине июня — начале июля учетными сбо-

рами в местах дневок и на добыче регистрировалось большое количество комаров, среди них преобладали A. vexans, A. cantans, A. cinereus, A. excrucians (места развития последних нами не зарегистрированы).

К середине июня значительная часть временных водоемов пересыхает, однако заболоченные участки, озера и прибрежные заводи рек продолжают существовать. В них развиваются личинки II, а затем и III поколений A. caspius dorsalis, встречались также разновозрастные личинки A. claviger и C. modestus, что говорит о «наложении» генераций друг на друга. В июле — I половине августа численность комаров оставалась высокой (40—60 самок за 5 мин. учета). В позднелетний период выплод Aedes практически прекратился, тогда как личинки и куколки Culex и частично Anopheles обнаруживались до конца сентября.

Таким образом, наблюдается определенная приуроченность видов к соответствующим типам водоемов. В водоемах временного характера чаще встречаются личинки комаров рода Aedes, в постоянных — Anopheles и Culex. В связи с изменением гидрологического режима (освещенность, зарастаемость, температура и т. д.) в летний и раннеосенний периоды такая закономерность может быть нарушена. Личинки комаров в водоемах разного характера встречались с конца марта — начала апреля до конца сентября, причем в течение сезона происходит смена генераций и видов. Первыми в водоемах из перезимовавших яиц являются личинки A. caspius dorsalis, A. communis, A. punctor, со ІІ половины мая из яйцекладок зимовавших самок личинки A. claviger, C. modestus. Наибольшая численность окрыленных форм наблюдается в июне — июле.

Гуцевич А. В., Мончадский А. С., Штакельберг А. А. Насекомые двукрылые.— М.; Л.: Наука, 1970.— 384 с.— (Фауна СССР; т. 3, вып. 4).

Троицкий ветеринарный институт Поступила в редакцию 21.XI 1978 г.

УДК 595.753(477)

В. Н. Логвиненко

EMPOASCA (KYBOS) IVANOVI SP. N.— НОВЫЙ ВИД ЦИКАДОК (HOMOPTERA, CICADELLIDAE) С УКРАИНЫ

Подрод Kybos Fieb. объединяет в Палеарктике около 40 близкородственных видов, трофически связанных с древесно-кустарниковой растительностью, главным образом, с Salix, Populus, Alnus, Betula (Dworakowska, 1976). На территории Украины подрод, по нашим и литературным данным (Кирейчук, 1977), насчитывает 13 видов. При ревизии старых коллекционных материалов по этому роду обнаружен новый вид, ошибочно диагностированный С. П. Ивановым как Kybos smaragdula Fall. Материалы по этому виду дополнены сборами автора и других лиц.

Описываемый вид имеет хорошо развитые базальные отростки пениса и должен рассматриваться в пределах группы «smaragdula» вместе с распространенными на Украине E.(K.) smaragdula (Fall.) и E.(K.) lindbergi L п v. (Ribaut, 1936), от которых он хорошо отличим особенностями морфологии генитального аппарата самца.

Тип и паратипы нового вида хранятся в коллекции цикадовых Института зоологии АН УССР (Киев), часть паратипов в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград) и в коллекции И. Двораковской (Варшава).

Empoasca (Kybos) ivanovi Logvinenko, sp. n. (puc. 1, 2)

Материал: $2\sigma^4$, 19 — Киев, окр. с. Староселье 25.VIII 1926 (С. Иванов); $1\sigma^4$, 19 — левый берег Днепра близ Киева, 10.VIII 1965 (В. Логвиненко); $4\sigma^4$, 59 — там же, берег Днепра, 28.VIII 1925 (Г. Горощенко); $1\sigma^4$, 59 — Киев, Сырец, 30.VI 1923